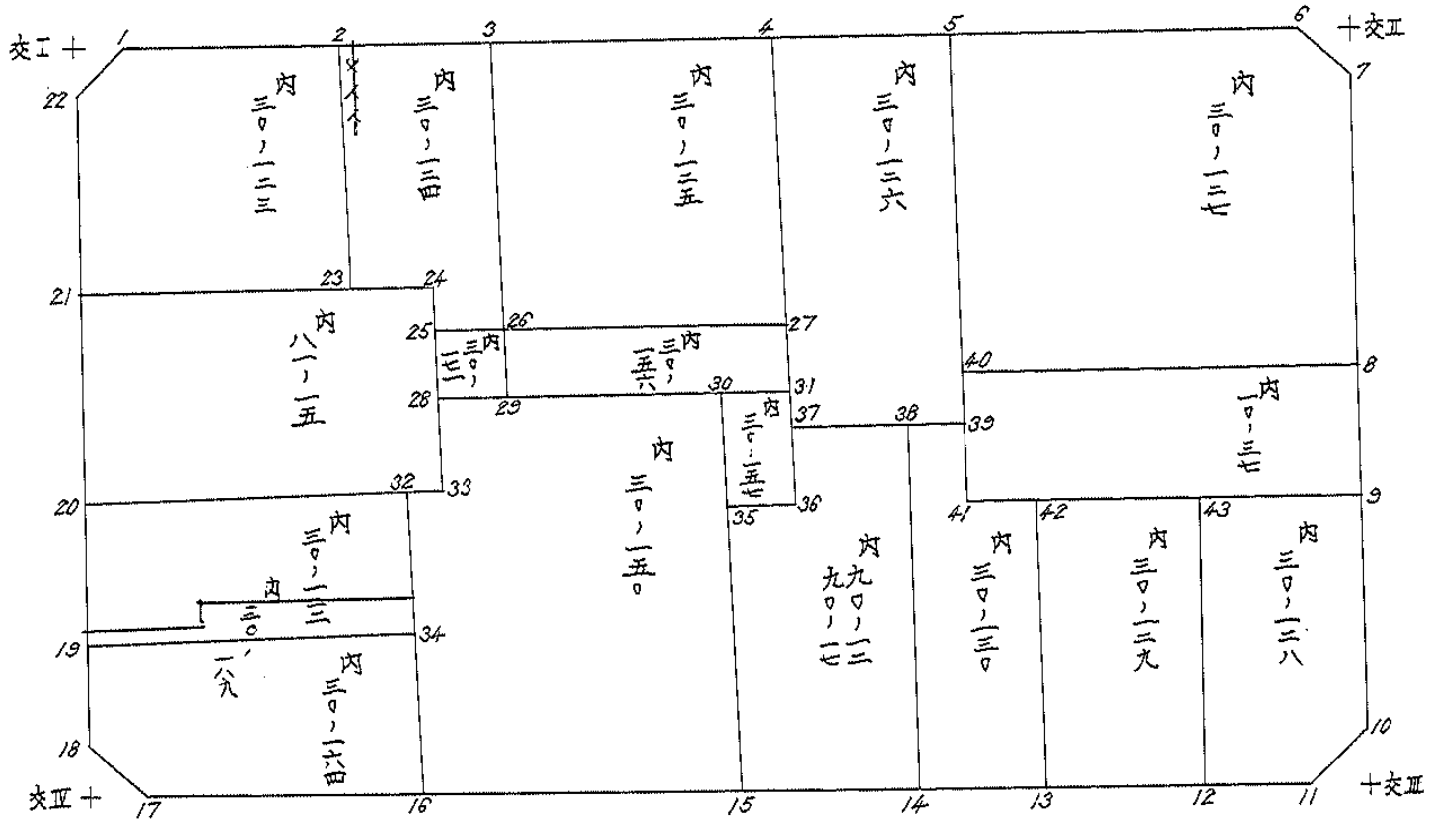


街廓原子一覽表用紙 (No. 70)

略 図



計算面積 =  m<sup>2</sup>  
 角切面積 =   
 換地面積 =

街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 70)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 緯 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
I							585.650	601.084				
II	89°52'19"	56.043					585.525	545.041				
III	180°15'17"	33.515					619.039	545.189				
IV	27°17'38"	55.726					617.782	600.900				
I	359°40'21"	32.133					<del>585</del> 585.650	601.084				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍 面 積		
										備 考	1834.040583	
											1834.037281	
											<u>0.0033027</u>	

街面点座標及街面面積計算簿

交工隅切 街面番号 (No. 70)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工							525.650	601.084				
1	27 52 19	2.000				525.646	579.084					
22	22 4 47 5	2.823				527.650	601.073					
交工	35 9 40 2	2.000				525.650	601.084					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積	積	2.000022	/
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街面番号 (No. 70 )

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交Ⅱ							525.525 / 545.041					
7	180°15'11"	2.000					527.525 / 545.050					
6	314°55'42"	2.826					525.527 / 547.041					
交Ⅱ	27°52'19"	2.000					525.525 / 545.041					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		1.999982	
									面積		2.000002	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交野 陽切 街面番号 (No. 70)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交野							617.0391545.1291					
11	27/1733	2.000					618.9941547.1221					
10	45/458	2.803					617.0391545.1801					
交野	180	1511	2.000				619.0391545.1291					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.999203	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交IV 隅切 街面番号 (No. 70)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交IV							617.782,600.900					
18	359 40 21	2.000					615.782,600.911					
17	135 29 40	2.867					617.827,598.901					
交IV	27	17.33					617.782,600.900					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面		1,998.753	✓
									備考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

17 30-123

街面番号 (No. 70)

111

内  
三  
一  
一  
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
1							585.646	599.084				
2	27 52 17	10 919					585.622	588.165				
23	180 00 17	13 165					598.786	588.281				
21	269 52 19	12 727					598.915	601.008				
22	359 40 21	11 165					587.650	601.073				
1	44 47 5	2 823					585.646	599.084				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積		166.809222	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

179 00-124

街面番号 (No. 70 )

111

丙  
三  
〇  
一  
二  
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
2							525.622	522.165				
3	89 52 19	7.255				525.605	580.910					
26	180 29 48	14.644				600.248	581.037					
24	269 12 7	2.690				600.285	583.727					
24	359 40 21	1.510				598.776	583.736					
23	269 52 19	4.545				598.786	588.281					
2	0 00 17	13.165				525.622	522.165					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		99.552364	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

17 30-124

街面番号 (No. 70)

111

17  
=  
0  
/  
1  
=  
5

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
3							525.605	520.910				
4	27 52 17	8.372					585.586	572.538				
27	180 31 36	14.546					600.131	572.671				
26	269 12 7	8.367					600.248	581.037				
3	0 29 48	14.644					525.605	520.910				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	122.128346	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-126

街面番号 (No. 70)

111

内  
三  
〇  
一  
二  
六

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
4							585.586	572.538				
5	27 52 19	9 337					585.565	563.201				
39	180 35 45	18 209					603.773	563.390				
37	269 28 32	9 316					603.858	572.706				
4	0 31 36	18 273					585.586	572.538				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	170.105900	
										備考		



街面点座標及街画面積計算簿

17 10-37

街面番号 (No. 70)

111

17  
10-37

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
8							601.786	545.113				
9	120°15'11"	5.415					607.201	545.137				
41	<del>270°0'23"</del> 269°26'10"	<del>18.289</del> 292					607.783	563.428				
40	<del>0°05'45"</del> 0°35'45"	<del>5.454</del> 5.405					601.778	563.372				
8	<del>29°03'27"</del> 90°10'01"	<del>18.257</del> 9					601.786	545.113				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	98.857450	
										備考	99.306270	



街面点座標及街画面積計算簿

17 30-129

街面番号 (No. 70)

111

17  
0  
1  
1  
2  
7

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
12							618.877	552.375				
13	271	1733	7.065				618.717	559.438				
42	1419	1188					607.289	559.192				
43	89	2610	7				607.271	552.255				
12	180	3578	11.607				618.877	552.375				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	81.255019	
											80.446649	

街面点座標及街画面積計算簿

17 30-130

街面番号 (No. 70)

111

17  
30  
/  
130

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
13					618.717	559.438				
14	27	1733	7.065		618.558	566.501				
38	1	1949	14.764		603.798	566.158				
39	89	2832	2.768		603.773	563.390				
41	180	3545	0.608		607.183	563.426				
42	89	2610	0.410		607.787	559.194				
13	181	1419	11.381		618.717	559.438				
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積		90.292222	
							備考		89.564199	

街面点座標及街画面積計算簿

内 90-12  
90-17

街面番号 (No. 70 )

111

内  
九  
〇  
一  
七  
二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
14							618.558	566.501				
15	27/1733'	8.627'					612.364	1575.127				
35	0 44 24'	10.931'					607.434	574.986				
36	91 17 33'	2.243'					607.485	572.744				
37	0 35 45'	3.627'					603.858	572.706				
38	89 28 32'	6.548'					603.798	566.158				
14	181 19 49'	14.764'					618.558	566.501				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	119.254421	
										備考		



街面点座標及街画面積計算簿

17 30-140

街面番号 (No. 70)

111

17  
30-140

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
15					618.364	575.127				
16	27 17 33	8.874			618.163	584.018				
32	359 25 13	13.934			604.230	584.159				
33	89 52 19	0.454			604.229	583.705				
28	359 40 21	1.799			602.430	583.715				
30	89 9 48	8.796			602.302	574.920				
15	180 44 24	16.064			618.364	575.127				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		143.402548	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

外 30-157

街面番号 (No. 70)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
30			--	--	--	--	602.302	574.920				
01	89 9 48	2.229					602.269	572.691	--	--		
* 07	180 31 36	1.589					603.858	572.706	--	--		
06	180 35 15	3.627					607.485	572.744	--	--		
35	271 17 33	2.243					607.434	574.986	--	--		
30	0 44 24	5.133					602.302	574.920	--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
			--	--	--	--			--	--		
点檢点座標計算									Σ			
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		11.57000	!
			--	--	--	--			備考			
			--	--	--	--						



# 街面点座標及街画面積計算簿

17 30-171

街面番号 (No. 70)

111

内  
三  
〇  
一  
七

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
25												
26	89 12 7'	2.690				600.285	583.727					
29	179 53 38'	2.143				602.391	581.033					
28	269 9 48'	2.682				602.430	583.715					
25	259 40 21'	2.145				600.285	583.727					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		5,759,088	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-164 街面番号 (No. 70)

111

内  
三  
〇  
一  
一  
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
16							618.163	584.018				
17	27/1733	14.887					617.827	1598.901				
18	315/2940	2.867					615.782	1600.911				
19	359/402	4.224					610.958	1600.939				
34	90/489	16.852					611.194	1584.089				
16	179/2513	6.970					618.163	584.018				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	114.298217	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

内 30-122

街画番号 (No. 70)

111

内  
20  
32  
34  
19

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
19					610.958	600.939				
20	357.402	6.670			604.268	600.977				
32	89.5219	16.818			604.230	584.159				
34	179.2513	6.964			611.194	584.089				
19	270.489	16.852			610.958	600.939				
<p>点檢点座標計算</p>										
							Σ			
							倍面積			
							面積		114.920372	
							備考			

内 30-122  
 街画番号 (No. 70)

街画面積計算簿

内 81-15

街画番号 (No. 70)

111

内  
八  
一  
五

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
20							604.268	600.977				
21	359 402'	15.454'					598.815	601.008				
24	89 5219'	17.272'					598.776	583.736				
33	179 4021'	5.454'					604.229	583.705				
20	269 5219'	17.272'					604.268	600.977				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	94.185425	
										備考		